

TIESU EKSPERTU PADOME

Mūkusalas ielā 41b, Rīgā, LV-1004, tālrunis: 67063867, fakss: 67063860
e-pasts: tiesueksperti@ta.gov.lv

Rīgā

Tiesu ekspertu kandidātu apmācības programma Ieroču identifikācija, šāviena pēdu un apstāķļu izpēte (specialitātes kods 05.01.)

(Apmācību programma - 440 akadēmiskās stundas)

Nr. p.k.	Tēmas nosaukums	Ilgums (akad. stundas)	Obligāti veicamo mācību ekspertīžu skaits	Recenzēja mo mācību ekspertīžu skaits
1	Šaujamieroču munīcijas veidi un uzbūve.	20		
2	Šaujamieroču darbības mehānismi un pēdu veidojošās daļas, pēdu veidošanās mehānisms uz šāviņa.	20		
3	Iekšējā, ārējā un mērķa ballistika.	20		
4	Identifikācijas būtība, identitātes jēdziens, vispārējās un sevišķās pazīmes, identifikācijas periods.	20		
5	Eksperimentālo paraugu iegūšana salīdzinošajai izpētei.	20		
6	Salīdzinošai izpētei pielietojamā aparatūra (salīdzinošais mikroskops, skeneri, automatizētās identifikācijas sistēmas).	20		
7	Identifikācijas pēc pēdām uz lodēm metodika.	40	5	1
8	Identifikācijas pēc pēdām uz čaulām metodika.	40	5	1
9	Gludstobru šaujamieroču identifikācijas iespējas pēc šāviņa elementiem un tehniskie paņēmieni.	20	–	
10	Pneimatisko un gāzes ieroču identifikācijas iespējas.	20	2	1
11	Šāviena radītu bojājumu morfoloģiskās pazīmes un īpatnības, šaujot no dažādas konstrukcijas šaujamieročiem.	20		
12	Šāviena pēdu izpēte: 1. Ieejas, izejas bojājumu noteikšana pēc bojājumiem dažādos šķēršļos. 2. Šāviņa ielidošanas leņķa noteikšana. 3. Šāviena distances noteikšana pēc daudzkomponentu šāviņa elementu izkliedes. 4. Rikošeta pēdas uz šķēršļa un šāviņa, rikošeta nosacījumi.	80	3	1
13	Šāviena apstāķļu izpēte:	80	3	1

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šāviena virziena noteikšanas metodes (vizēšanas, aprēķinu, grafiskā), šāvēja un cietušā savstarpējā izvietojuma noteikšana šāviena brīdī. 2. Šāvienu attāluma noteikšanas iespējas pēc pēdām uz šķēršļa (cieššāviens, tuvs šāviens, tāls šāviens). 3. Ieroča/munīcijas veida un kalibra noteikšanas iespējas pēc pēdām uz šķēršļa. 4. Šāviena vietas noteikšana pēc izsviestām čaulām. 			
13	<p>Kriminālistiskā fotogrāfija.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fotografēšana notikuma vietas apskates laikā; 2. Ekspertīzei iesniegto priekšmetu fotografēšana; 3. Mikro un makro fotogrāfija. 	20		
	Kopā:	440	18	5

Izmantojamā literatūra:

1. В.С.Аханов. Криминалистическая экспертиза огнестрельного оружия и следов его применения. Волгоград, 1979.
2. Идентификационное исследование огнестрельного оружия (Методическое пособие для экспертов). Москва, ВНИИСЭ, 1985.
3. Комаринец Б.М. Криминалистическое отождествление огнестрельного оружия по стреляным гильзам. Москва, 1955.
4. Г.И.Рыбников, А.Н.Вакуловский. Методика установления огнестрельного оружия по выстреленным пулям. Москва, 1954.
5. С.Д.Куставович. Судебная баллистика. Москва, 1956.
6. The practical methodology of Forensic Photography;-D.R.Redicker;-CRC Press;-2001

Tiesu ekspertu padomes priekšsēdētāja

M.Čentoricka

Apstiprināta
Tiesu ekspertu padomes
2012.gada 8.oktobra sēdē.
Protokols Nr.60